

**ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DOS ACIDENTES POR ANIMAIS  
PEÇONHENTOS OCORRIDOS NO MUNICÍPIO DE CACOAL-RO NO PERÍODO  
DE 2007-2016**

FARIA, Gleison<sup>1</sup>  
LIMA, Angela Antunes de Morais<sup>2</sup>

**RESUMO**

Animais peçonhentos são todos aqueles animais que possuem veneno e que de alguma forma causa efeitos colaterais ao organismo do ser humano, no decorrer deste estudo foram abordados acidentes por serpentes, aranha e escorpiões. O objetivo foi analisar os aspectos epidemiológicos e clínicos relacionados aos casos de acidentes de animais peçonhentos notificados em Cacoal/RO no período de 2007 a 2016. A amostra constituiu de 315 casos com a coleta de dados através de dados secundários do SINAN, utilizando-se um formulário contendo 23 questões elaborado baseado na ficha de Notificação do Ministério da Saúde. A análise da pesquisa incluiu o perfil do paciente, tempo decorrido do acidente até o atendimento, as características clínicas, evolução do caso e tipo do animal. Os resultados demonstraram 261 casos ocorreram na zona rural e 72,7% com sexo masculino, 30,80% estão relacionados a acidente de trabalho. As maiores prevalências são ocasionadas por serpentes 65,07%. O tempo de atendimento variou entre 1 a 3 horas com 39,68% dos casos, pois, a maioria ocorreu em local afastados para um Pronto Atendimento imediato. O membro mais afetado 37,14% foram nos pés, desprotegidos principalmente pela falta do uso de EPI. Dentre as manifestações no local registaram 88,88% dor no local da picada e 74,60% edema no local da picada, as manifestações sistêmicas apresentaram em 12,38% com sintomas vagais, neuromusculares e renais. A soroterapia prevaleceu em 49,52% do tratamento para serpentes *bothrops* e 23,17% para escorpião. A evolução demonstra cura de 98,73% dos pacientes e 1,27% de óbito principalmente por atendimento tardio. A profilaxia sugere-se treinamento para os agentes comunitários de saúde, uso correto de EPI'S e também a limpeza aos redores das casas, e o que fazer e a quem chamar em caso de um acidente, realizar palestras educativas nas escolas, treinamentos dos enfermeiros para o correto preenchimento das fichas de notificações.

**Palavras-chave:** Serpentes. Animais Peçonhentos. Acidente Aracnóides.

---

<sup>1</sup> Discente do curso de Bacharel em Enfermagem da Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal – FACIMED (2017). E-mail: gleisonfaria@hotmail.com.

<sup>2</sup> Orientadora Enfermeira do Núcleo Hospitalar de Epidemiologia do Hospital Regional de Cacoal (2017). E-mail: angel.antunesml@gmail.com